

IT.0500T-X-X

Alimentation secteur 400V triphasé + N + T;

•**Sortie-1:**

• -> 0-450V 3-Ph et 1Ph avec voltmètre et ampèremètre

•-> 0-250V CC, avec voltmètre et ampèremètre;

•**Sortie-2:**

-> 0-240V 1Ph CA, avec voltmètre et ampèremètre;

•-> 0-230V CC, avec voltmètre et ampèremètre;

•**Sortie-3:**

•-> 230V secteur 10/16A

IT.0500-x-x

Version de laboratoire sur quatre roues, dont deux peuvent être verrouillés



ALIMENTATION VARIABLE TABLE-TOP

Système de laboratoire approprié pour une utilisation sur table.

La structure est en métal plein, il a été traité avec soin contre la rouille et peint avec une peinture époxy.

Disponible dans la version de table pratique et équipées de poignées.

Les contrôles et les sorties sont montés sur le panneau frontal, ce qui montre un écran clair synoptique imprimé avec les circuits internes. Les boutons de variation de tension de soleil sont sur les côtés.

- Alimentation secteur 400V triphasé +N+ T;
- Sèctionneur tripolaire + N
- Interrupteur différentiel 30mA
- Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence
- Fusibles de sécurité sur toutes les sorties
- Douilles de sécurité standard de 4 mm
- Transformateur d'isolation sur les sorties de DC.
- Une sortie DC avec ondulation inférieur à 4.2 %



Code	3-Phase Variable	DC Variable	1-Phase Variable	DC Variable	1-Phase Fix
0500T-2-4	0-420V - 2A	0-250V - 5A	0-240V - 4A	0-230V - 4A	230V - 10/16A
-2-3	0-420V - 2A	0-250V - 5A	0-240V - 3A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-2-4	0-420V - 2A	0-250V - 5A	0-240V - 4A	0-230V - 4A	230V - 10/16A
-3-5	0-420V - 3A	0-250V - 5A	0-240V - 5A	0-230V - 5A	230V - 10/16A
-5-5	0-450V - 5A	0-250V - 10A	0-240V - 5A	0-230V - 5A	230V - 10/16A
-8-8	0-450V - 8A	0-250V-10A	0-240V - 8A	0-230V - 8A	230V - 10/16A
-8-10	0-450V-8A	0-250V-10A	0-240V - 10A	0-230V - 10A	230V - 10/16A
-10-4	0-450V-10A	0-250V-20A	0-240V - 4A	0-230V - 4A	230V - 10/16A
-5-14	0-450V-5A	0-250V-10A	0-240V-14A	0-230V - 14A	230V - 10/16A